

# プラスチックの 力学物性評価

参加  
無料

プラスチックは軽量、安価で、成形しやすいことから、生活雑貨から自動車や航空機の部品まで、幅広く用いられています。プラスチックが持つさまざまな性質（物性）のうち、「硬さ」「強さ」「しなやかさ」などの言葉で表現される力学物性（機械物性とも呼ばれます）は、最も基本的かつ重要な性質のひとつです。今回のものづくりセミナーでは、プラスチックの力学物性を評価する上での考え方や、代表的な評価方法などについて、基礎的なところからわかりやすく解説いたします。

「プラスチック」についての知識をお持ちでない方でも、プラスチックを利用する上で押さえておきたいポイントが理解できる内容となっています。ぜひともご参加ください。

**日時** 2020年11月27日(金) 18:30～20:30

**場所** 八尾商工会議所 3階 大ホール

※駐車場は最初の1時間は無料、その後20分ごとに100円が必要となりますので予めご了承下さい。  
また、台数に限りがありますので、できる限り公共交通機関をご利用下さい。

**講師** (地独)大阪産業技術研究所 高分子機能材料研究部 主任研究員 西村正樹氏

**受講料** 無料

**定員** 30名 (先着順。定員に達し次第締め切ります。お早目にお申込み下さい。)

**お申込み・お問い合わせ先** 八尾商工会議所 中小企業相談所 支援グループ  
〒581-0006 大阪府八尾市清水町1-1-6  
TEL 072-922-1181 FAX 072-922-8828

**参加票について** FAXをご送信いただいた後、当所から3日以内に参加票をFAX送付いたします。万が一、参加票が届かない場合は、恐れ入りますが事務局までお問い合わせいただきますようお願いいたします。

## 【新型コロナウイルス対応について】

新型コロナウイルスの影響拡大に伴い、状況を鑑みて、研修・セミナーの開催を中止させていただく場合がございます。中止となる際は、参加者の皆様へ順次、電話・FAXなどでお知らせさせていただきます。当日は会場の除菌や換気、受付にてアルコール消毒液の設置等対応させていただきますが、参加者の皆様につきましても、咳や熱など風邪の症状がある場合には参加を見合わせてください。また、うがい・手洗い、マスクの着用など各自感染防止対策にご協力お願い致します。

八尾商工会議所 支援グループ 行

(FAX 072-922-8828)

ものづくりセミナー 2020年(11/27)参加申込書

|      |                              |         |  |
|------|------------------------------|---------|--|
| 事業所名 |                              |         |  |
| 所在地  | (〒 - )                       |         |  |
| TEL  |                              | FAX     |  |
| メール  | @<br>八尾商工会議所メールマガジン (□要 □不要) |         |  |
| 参加者  | (ふりがな)<br>(氏名)               | (部署・役職) |  |
|      | (ふりがな)<br>(氏名)               | (部署・役職) |  |

※ご記入いただいた個人情報は、当セミナー運営に必要な範囲で利用させていただきます。また八尾商工会議所からの各種連絡・情報提供のために利用することがあります。